

Europäisches Patentamt

(1) Numéro de publication:

0280594

f2

FASCICULE DE BREVET EUROPEEN

(5) Date de publication du fascicule du brevet: 06 12 89

60 Int. Ct.4: A47J 31/06, A47J 31/40. A47J 42/44

(2) Numéro de dépôt: 88400174.4

Date de dépôt: 27.01.88

- Dispositif de détection et d'effichage pour machine à café express à service eutometique.
- 30 Priorité: 11,02,87 FR 8701801
- Date de publication de la demande: 31,08,88 Bulletin 88/35
- Mention de la délivrance du brevet: 06 12 89 Bulletin \$9/49
- Etats contractants désignés: CH DE ES FR GB GR IT LI NL SE
- © Documents cités: EP-A- 0 004 659 DE-A- 2 048 163 DE-A- 2 048 163 DE-B- 1 209 257 FR-A- 1 069 975 FR-A- 1 156 657 FR-A- 1 334 489 FR-A- 1 476 354
- FR-A- 2 522 951

- (3) Titulaire: Levi, Jean-Pierre, Résidence Isola Celeste-Bet, Titulairo: Levi, Jean-Pierro, Residence isolo Celeste-Be C Rez de Jordin- L'Itheque 4, comiche Flourie, F-06200 Nico(FR) Titulairo: Levi, Mario, "Les Lavendes" 90, evenue de le Lanterne, F-06200 Nico(FR)
- (2) Inventeur: Levi, Jean-Plerre, Résidence Isoia Inventeur: Levi, Jean-merre, Residence Island Celesta-Bat. C Rez de Jerdin - L'ithaque 4, comiche Fleute, F-06200 Nice(FR) Inventeur: Levi, Mario, "Les Lavandes" 90, evenue de la Lanterne, F-06200 Nice(FR)
- (3) Mandataire: Gérardin, Robert Jean René, PROT'INNOV INTERNATIONAL SA Résidence de l'Observatoire evenue Georges Cidemonceu Boite Posteie 2764, F-51966 Relms Cédex(FR)

Test rappelé cue: Dans un délai de neuf mois à compter de la date de publication de la mention de la déhirance du brevet sur-péen toute presonne peut faire soposition au brevet européen délaire, apurée de 10°tible seuropéen des brevets. L'opposition voit de direction de part dont et moitée. Els en rest réputée formée qui après palement de la taxe d'opposition (Art. 59(1) Convention sur le brevet européen).

Description

La présente invention concerne un dispositif de détection et d'affirhage pour machine à café express à service automatique permettant, de déliver et d'affirher automatiquement le nombre de do-ses de caté moulu ou le nombre de doses d'eau nécessaire à la phase d'inutson, salors la capacité de la coupe porte-filtre encienchée sur le porte-coupe du mouin à caté ou de la machine à caté.

1

Il existe actuellement dans les bars, les celf-sarvices, les chaines de restauration, etc., des machines à catifé destinées à satisfaire les demandes
de catifé expresso et de catifé à concentration variable. Il s'agri généralment de machines qui Imposent
à l'oppérateur certaines contrainées au niveau des
l'apperateur certaines contrainées au niveau des
temps, une mauvales condition d'utilisation et des
rieques d'erreurs ne guarantissant pas la qualité d'infusion de catifé demandée. En effet, l'opérateur
pout, par inadverance, s'électionnes, sur le claver
de commandes ergonomiques, une touche de sélection de doese d'eau ne correspondant pas, à la
quantité de catif tassé dans la coupe porte-llira
quantité de catif tassé dans la coupe porte-llira
machine à catifé surpress, que just cocasionnes,
dans certains cas, le débordement de l'infusion,
avec tout ce que coil suppose comme gaspillique.

On comaît dés des dispositifs doseur d'esu pour machine à caté express, utilisant un détecture à de les Hall, comportant un corps, une cavité formée dans ce cops at termée par un couveréu, un rotre monté dans cette cavité, au bord duquel est neyée transité dans cette cavité, au bord duquel est neyée type à effet Hall monté dans une position située en face de la trajectoire de la piace noyée. Ces dispositis, utilisée comme débit matre ne premetient pas de remédiar aux situations suedities, mais pouvent, autre de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la

Le dispositif, selon l'invention, vise à remédier à ces inconviolnies et résout le problème consistant à doter les machines à caté express d'un dépositif permèttant, à l'endenchement de la coupe porteille et le distribution d'eau correspondant au nombre de postelle states en de grantdes taxes et le distribution d'eau correspondant au nombre de profites taxes en de grantdes taxes prédetections en de grantdes taxes en prédetections en de grantdes taxes en de grantdes

Ce problème est résolu par un dispositif de détection et d'affichage pour machine à café express à service automatique conforme à la revendication 1.

L'actionneur et le détecteur constituent un système générant des signaux électriques dont le nombre correspond à celul de la capacité en nombre de tasses de la coupe porte-filtre enclenchée sur le portecoupe.

Selon un premier mode de réalisation de l'invention, le systeme actionneur-détecteur est constitué de barres tracées à la périphérie de la coupe portefiltre et d'un lecteur de code à barres porté par le porte-coupe ou le bâti de la machine.

Selon un second mode de réalisation de l'invention, le système actionneur-détecteur est constitué d'une pastille de couleur portée par la coupe portefiltre et d'un détecteur de couleur porté par le portecoupe ou le bâtil de la machine.

Selon un mode de réalisation préférentiel de l'invention, l'actionneur et le détecteur sont constitués respectivement d'un ou de plusieurs éléments magnétiques porties par la coupe porte-fitre et d'un détecteur à effet Hall porté par le porte-coupe.

La ou les éléments magnétiques portés par la coupe porte-filtre sont insérés dans une ou plisieurs cavités aménagées à la périphénie de l'une des oreilles de fixation de la coupe porte-filtre. Le nombre de cavitée et d'éléments magnétiques, portés par la coupe porte-filtre correspond au nombre de sorfies du ber répartieur de la coupe portede sorfies du ber répartieur de la coupe porte-

Le détecteur à effet Hall porté par les porte-coupes du moulin à café est disposé radialement selon un angle et dans une position permettant son balayage par le ou les éléments magnétiques portés par les coupes porte-filtre, lors de l'enclenchement de celles-d

L'affichage du nombre de tasses correspondant à la capacité de la coupe porte-filtre enclenchée au porte-coupe est obtenue par l'intermédiaire d'un affichage électronique.

Le nombre de doses d'est correspondant à la capacité de la coupe porte-filtre enlecnée et à la concentration d'infusion recherchée est obtenus. Figure de la concentration d'infusion recherchée est obtenus. Figure de la concentration de la concentration, relant le détecteur au d'epositif doseur d'esu. Ce cloruté (électroique et constitué essentéllement d'un ampflicateur, d'un convertisseur de signal, d'un comparise d'un décodeur, d'un afficheur et d'un comparise d'un décodeur, d'un afficheur et

Le davier de commandes de la machine à café comporte l'atticheur électronique, les deux touches de sélection de la concentration, une touche de commande du fonctionnement en continu et une touche de fonctionnement manuel ou automatique. Toutes les touches étant surmortées d'un voyant lumineux de mise en fonction.

Les avantages oblenus grâce à cette invention consistent essentiellement en cetq de l'ufflietateur est entitement déchargé du choix du porte-ouque et de la sélécit ont és does et deux correspondant à la capacité de la coupe porte-filtre. Son intervertons es limitant aiors à commandre un caté plus ou moirs fort (petite tasse ou grande tasse) et à vérifier, sur un affléceur numérique, qu'il a bien chois la coupe porte-filtre correspondant à son besoin (1,2 ou 3 tasses), avant de commandre le déclenche.

ment de la phase d'infusion.

Pautres caractéristiques et avantages apparaitont dans la description qui va suivre du mode de
réalisation préférentiel de l'invention, monté sur une machine à café express en vue de la délivance des doses d'eau, donné à titre d'exemple non linfatif, au reard des dassins annavés sur lesquels:

- La figure 1, représente, une vue de côté, d'un ensemble coupe porte-fiitre "une tasse" selon l'invention
- La figure 2, représente, une vue de côté, d'un ensemble coupe porte-filtre "deux tasses" selon l'invention.
- La figure 3, représente une vue de côté d'un ensemble coupe porte-filtre "trois tasses" selon l'invention.
- La figure 4, représente une vue de dessus de l'ensemble coupe porte-filtre en position d'entrée dans le porte-coupe équipé du dispositif selon l'invention,
- La figure 5, représente une vue de dessus de l'ensemble coupe porte-filtre encienché dans le porte-coupe, équipé du dispositif selon l'invention,
- La figure 6, représente une vue de face du clavier de commandes ergonomiques d'une machine à café express équipée du dispositif selon l'invention,
- La figure 7, représente le schéma bloc du systeme électronique de commande du dispositif doseur d'eau.

Les figures 1 à 6 représentent un dispositif de détection et d'affichage pour machine à café express à service automatique, permettant la délivrance et l'affichage automatique du nombre de doses de café moulu ou d'eau nécessaire à la phase d'infusion seion la capacité de la coupe porte-filtre encienché sur le porte coupe 11. Ce dispositif est constitué principalement d'au moins une piece magnétique 5 encastrée dans au moins un orifice 2a percé dans le bord de l'une des oreilles latérales 2 de la coupe porte-filtre 1, et d'un détecteur A à effet Hall monté sur le pourtour du porte-coupe 11, dans une position angulaire permettant son balayage par les orifices 2a, iors de la rotation de la coupe porte-filtre 1 dans le porte-coupe 11, par l'intermédiaire du manche 10. permettant, une fois la coupe porte-filtre encienchée, la prise en compte du nombre de tasses demandé par le système électronique de commande du dispositif de dosage d'eau qui délivrera les doses correspondantes des que l'utilisateur aura appuyé sur les touches "petite tasse 11" ou "grande tasse 12" et de commande 13 du tableau de commande 15 comportant un afficheur numérique 14 indiquant le nombre de tasses correspondant à la coupe portefiltre utilisée.

En examinant les figures 1 à 3, on remarque que les crelles 2 de la coupe porte-filre 9 aont munies de trois cavités cylindriques 2a, régulièrement espacées, attues dans un plan transversal, dans lespaces, et l'est dans un plan transversal, dans lesmances de la companie de la companie de la companie de la conrigation de la companie de la companie de la companie de la conficies de sorties 4a, 7a ou 8a permettant le déversement simultand de l'intuision dans une, deux ou trois de l'accurs de la coupe porte-filre 1 d'anni la companie de la coupe porte-filre 1 d'anni con d'au montre de la sociée.

pond au nomore de tasses. En exeminant les figures 4 et 5, on remarque que le porte-coupe 11 est équipé d'un détecteur à effet Hall A dont l'élément sensible A ! est logé dans un orifice 11a perçé dans la parci dudit porte-coupe 11 dans un plan correspondant à celul dans lequel sont situées les cavités 2a, aménegées sur le pourtour de l'une des creilles 2 de la coupe porte-filtre 1 lorsque ladite coupe porte-filtre est enclenchée dans le porte-coupe 11, et situé radialement selon un angle permettant son balayage par le ou les almants 5 lorsque l'on fait passer la coupe porte-filtre 1 de la position d'introduction correspondant à la figure 4 à la position de fin d'enclenchement correspondant à la figure 5. L'élément sensible A! du détecteur à effet Hall A est donc ainsi situé sur la trajectoire t du ou des aimants 5. Ce détecteur à effet Hail A. sensible aux variations de flux magnétique, génère un signel proportionnel à cette variation, qui est mis à profit pour effectuer le comptage des almants 5, dont le nombre, comme cela à été précisé ci-dessus, correspond à la capacité en nombre de tasses, de la coupe porte-filtre 1 encienchée sur le portecoupe.

En examinant la figure 7, on remerque que, pour obtenir la distribution et l'affichage automatique du nombre de doses d'eau et du nombre de tasses correspondant à la lois à la capacité de la coupe porteitre et à la concentration de l'intuison recherchée, le détecteur à effet half A est incorporé à un circuit électronique être thaif A est incorporé à un circuit électronique et reliant au distributeur de doses

d'eau 17.
Ce circuit électronique assure, par l'intermédial-

re d'un amplificateur C, l'amplification des Impuisons de tration en V génerées par le détecteur à effet Hall A, avant que celles-ci solent transformées en signaux d'impuisons carrés par l'intermédiaire d'un convertisseur D, affin que lesdits el graux pulseurs de l'amplification de l'amplification

pondant à la capacité de la coupe porte-filtre enclenchée et à la concentration désirée, pulsque le nombre de doese peut être module par action sur les touches "petite tasse 11" ou "grande tasse 12" situées sur le tableau de commande 15 sur lequel est monté l'afficheur électronique 14. Le dispositif ainsi décrit à titre d'exemple corres-

pond à celui permettant la délivrance automatique de doses d'eau, mais on conçoit alsément qu'il puisse être utilisé aussi, sous réserve d'une adaptellon très simple, pour commander la déstribution automatique de doses de caté, en fonction de la capacité de la coupe porte-litre utilisée par un moulin à caté, combiné ou non à la machine à caté.

Les applications de l'Invention ne se limitent pas, 55 bien entendu, aux modes de réalisation évoqués et développés ci-dessus, car le détecteur et les actionneurs utilisés pour obtenir les mêmes avantages est peuvent être constitués de dispositifs infra-rouge, ou autres moyens du genre susceptibles de générer 60 des signaux électriques dont le nombre correspond à celui de la capacité en nombre de tasses de la cou-

à celui de la capacité en nombre de tasses de la pe porte-filtre encienchée sur le porte-coupe.

Revendications

1. Dispositif de détection et d'affichage pour machine à café express à service automatique permettant la délivrance et l'affichage automatique du nombre de doses de café moulu ou de doses d'eau correspondant à la quantité d'infusion recherchée, selon la capacité de la coupe porte-filtre enclenchée sur le porte-coupe du moulin à café ou de la machine à café, la détection et l'effichage automatique du nombre de doses de café moulu ou d'eau en fonction de la capacité de la coupe porte-filtre étant obtenu par l'intermédiaire d'un actionneur porté par la coupe porte-filtre et d'un détecteur porté par le porte-coupe du moulin à café ou de la machine à café, dispositif dans lequel l'actionneur et le détecteur constituent un système générant des signaux électriques dont le nombre correspond à celui de la capacité en nombre de tasses de la coupe porte-filtre endenchée sur le porte-coupe, l'affichage du nombre de tasses correspondant à la capacité de la coupe porte-filtre encienchée au porte-coupe est obtenu par l'intermédiaire d'un afficheur électronique (14), le nombre de doses d'eau correspondant à la capacité de la coupe porte-filtre enclenchée et à la concentration d'infusion recherchée est obtenu par l'intermédiaire d'un circuit électronique contrôlé par des touches de sélection de la concentration (11 et 12) reliant le détecteur porté par le porte-coupeau dispositif doseur d'eau (17).

2. Dispositif seion la revenification 1, caractérise no eque le système actionneu-rédischeur générant des signaux électriques dont le nombre correspond à celul de la capacité en nombre de tasses de la coupe porte-filtre encienchée eur le porte-coupe est constitué de barres tracés à la périphérie de la coupe porte-filtre et d'un lecteur de code à barres porté par le porte-coupe ou le bât de la machine à porté par le porte-coupe ou le bât de la machine à

3. Dispositif selon la revendication 1. caractéria en ce que le système actionneur-détoèteur périor en ce que le système actionneur-détoèteur périor erant des signaux électriques dont le nombre corsespond à celul de la capacité an nombre de tasses de la coupe porte-filtre enclanchée sur le porte-oupe est constitué d'une pastille de cudieur portée par la coupe porte-filtre et d'un détacteur de couleur porte par le porte-coupe ou le bât de la machine à caté.

4. Dispositi selon la revendication 1, caractrigée en ce que le système actioneu-détecteur génénant des signaux électriques dant le nombre correpond à celui de la capacité en nombre de tasses de la coupe porte-fitre encienché sur le porte-coupe est constitué d'éléments magnétiques (5) portés par la coupe porte-fitre (1) et d'un détecteur à effet Hall (A) porté par le porte-coupe.

5. Dispositif selon la revendication 4, caractérisé en ce que la ou les éléments magnétiques (3) portés par la coupe porte-fitre (1) sont insérés dans une ou plusieurs cavités (2a) aménagées à la périphérie de l'une des oreilles de fixaction (2) de la coupe porte-fitire (1).

 6. Dispositif selon la revendication 5, caractérisé en ce que le nombre de cavités (2a) et d'éléments magnétiques (5) portés par la coupe porte-filtre (1) correspond au nombre de sorties du bec répartiteur (4,7 ou 9) de la coupe porte-filtre (1).

7. Disposiff selon la revendication 4, caractérisé en ce que le dideteaux à fêtt Half (M) ponté par les porte-coupes (11) du moulin à caté ou de la machine à caté est disposé radialement selon un angle dans une position permettant son balayage par le cu les éléments magnétiques (5) portés par les coupes porte-filtre (1) lors de l'enclenchement de ces dér-

8. Dispositif selon la revendication 1, ceractérisé en ce que le circuit électronique rellant le détecteur (A) au dispositif doseur d'eau (17) est constitué d'un amplificateur (C), d'un convertisseur de signal (D), d'un compteur (E), d'un décodeur (F), d'un afflicheur

(14) et d'un comparateur (Q).

8. Disposité solon la revendication 1, caractérisé en ce que le clavier de commandes (15) de la machine à caté composite l'afficient électronique (14), les dans touches de sélection de la concentration (11 et doux touches de sélection de la concentration (11 et doux) touches de sélection de la concentration (10 et doux) de l'appear de la configur (15) et une touche de fonctionnement manuel ou automatique (13), toutes les touches étant sumontées de voyante turinieux (16) de mise en fonc-montées de voyante turinieux (16) de mise en fonc-

Patentansprüche

1. Abtast- und Anzeigevorrichtung für automatische Espresso-Kaffeemaschine, die die automati-sche Abgabe und Anzeige einer Anzahl von Portionen gemahlenen Kaffees oder von einer gewünsch-Aufgußmenge entsprechenden Wasserportionen gemäß dem Fassungsvermögen der Im Scha-lenträger einer Kaffeemühle oder einer Kaffeemaschine eingerasteten Filterträgerschale ermöglicht, wobel die automatische Erfassung und Anzeige der vom Fassungsvermögen der Filterträgerschale abhängigen Anzahl von Portionen gemahlenen abnanger Allzah von Fronten gehannenen Kaffees oder Wassers mittels Zwischenschaltens eines von der Filterträgerschale getragenen Betäti-gungselementes und eines vom Schalenhalter der Kaffeemüchle oder der Kaffeemäschine getregenen Abtasters gewonnen wird, wobei in der Vorrichtung das Betätigungselement und der Abtaster eine Anordnung bilden, die elektrische Signale erzeugt, deren Anzahl derjenigen des Tassenzahlfassungs-vermögens der Im Schalenhalter eingerasteten Filterträgerschale entspricht, wobel die Anzeige der dem Fassungsvermögen der Im Schalenhalter eingerasteten Filterträgerschale entsprechende Tassenzahl mittels Zwischenschaltens einer elektronischen Anzeigevorrichtung (14) erhalten wird und wobei die dem Fassungsvermögen der eingera-55 steten Filterträgerschale und der Konzentration des gewünschten Aufgusses entsprechende Anzahl von Wasserportionen mittels Zwischenschaltens einer elektronischen Schaltung erhalten wird, die mittels Tasten zur Konzentrationswahl (11 und 12) gesteuert wird und den vom Schalenhalter getragenen Abtaster mit der Wasserdosiereinrichtung (17) verbindet.

 Vorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungselement/Abtaster-Anordnung, die elektrische Signale erzeugt, deren Anzahl derjenigen des Tassenzahlfassungs-vermögens der im Schalenhalter eingerasteten Filterträgerschale entspricht, von an der Umfangs-Filterträgerschale aufgezeichneten Strichen und von einem vom Schalenhalter oder vom Rahmen der Kaffeemaschine getragenen

Strichcodeleser gebildet wird.

3. Vorrictodeleser geololot wird.
3. Vorrictung gemäß Anspruch 1, dadurch ge-kennzeichnet, daß die Beitätigungselement/Abtas-ter-Anordnung, die elektrische Signale erzeugt, de-ren Anzahl derjenigen des Tassenzahlfassungsvermögens der im Schalenhalter eingerasteten Filterträgerschale entspricht, von einem von der Filterträgerschale getragenen Farb-Chip und einem vom Schalenhalter oder vom Rahmen der Kaffeeme-

schine getragenen Farbabtaster gebildet wird. Vorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch ge-kennzeichnet, daß die Betätlgungselement/Abtas-ter-Anordnung, die elektrische Signale erzeugt, deren Anzahl derjenigen des Tassenzahlfassungsvermögens der im Schalenhalter eingerasteten Filterträgerschale entspricht, von von der Filterträgerschale (1) getragenen magnetischen Elementen (5) und von einem vom Schalenträger getrage-

nen Hall-Effekt-Abtaster (A) gebildet wird.

5. Vorrichtung gemäß Anspruch 4, dadurch ge-kennzelchnet, daß das oder die von der Filterträgerschale (1) getragenen magnetischen Elemente (5) in einen oder mehrere Hohlräume (2a) eingebracht wird, die an der Umfangslinie einee der angegossenen Befestigungssitze (2) der Filterträgerschale (1)

angeordnet sind.

6. Vorrichtung gemäß Anspruch 5, dadurch ge-kennzeichnet, daß die Anzahl der an der Filterträgerschale (1) angeordneten Hohiräume (2a) und magnetischen Elemente (5) der Anzahl der Ausgänge des Ausgußverteilers (4, 7 oder 9) der Filterträgerschale (1) entspricht.

7. Vorrichtung gemäß Anspruch 4, dadurch ge-kennzeichnet, daß der von den Schalenhaltern (11) der Kaffeemühle oder der Kaffeemaschine getragene Hall-Effekt-Abtaster (A) in radialer Richtung in einem Winkel und an einer Stelle angeordnet ist. daß dessen Abtastung durch das oder die von den Filterträgerschalen (1) getragenen magnetischen Ele-menten (5) ermöglicht wird, wenn die Filterträger-schalen (1) eingerastet werden.

 Vorrichtung gem

ß Anspruch 1, dadurch ge-kennzeichnet, daß die den Abtaster (A) mit der Wasserdosierungsvorrichtung (17) verbindende elektronische Schaltung von einer Verstärkereinrichtung (C), einer Signalwandiereinrichtung (D), einer Zähleinrichtung (E), einer Dekodereinrichtung (F), einer Anzelgeeinrichtung (14) und einer Komparatoreinrichtung (G) gebildet wird.

 Vorrichtung gemäß Anspruch 1, dadurch ge-kennzelchnet, daß die Funktionstastatur (15) der Kaffeemaschine eine elektronische Anzelgeeinrichtung (14), die zwei Konzentrationswahltasten (11 und 12), eine Dauerbetriebsfunktionstaste (16) und eine Taste für Handbetrieb oder automatischen Betrieb (13) aufweist, wobel über sämtlichen Tasten Leuchtanzeigen (18) angebracht sind, die den Eln/Aus-Zustand der jewelligen Taste angeben.

Claims

1. Detection and display device for automatic service expresso coffee machine which automatically outputs and displays the number of ground or water doses required for the desired infusion quantity, depending on the capacity of the filter-holder bowl engaged on the bowl-holder of the coffee grinder or coffee machine; automatic detection and display of the number of ground coffee or water doses according to the capacity of the filter-holder bowl are obtained by means of an actuator mounted on the filter-holder bowl and a detector mounted on the bowl-holder of the coffee grinder or coffee machine, device in which the actuator and detector form a system generating electric signals the number of which corresponds to the capacity in cups of the filter-holder bowl engaged on the bowlholder, display of the number of cups corresponding to the capacity of the filter-holder bowl engaged on the bowl-holder is obtained by means of an electronic readout (14) and the number of water doses corresponding to the capacity of the filter-holder bowl engaged and the desired coffee strength is obtained by means of an electronic circuit controlled

detector mounted on the bowl-holder to the water metering device (17). 2. Device as per claim 1, characterized in that the actuator detector system electric signals the number of which corresponds to the capacity in cups of the filter-holder bowl engaged on the bowlholder consists of bars traced on the edge of the filter-holder bowl and a bar code reader mounted on

by strength selection keys (11 and 12) connecting the

the bowl-holder or the coffee machine body

3. Device as per claim 1, characterized in that the actuator-detector system generating electric elgnals the number of which corresponds to the capacity in cups of the fliter-holder bowl engaged on the bowi-holder consists of a color pad mounted on the filter-holder bowl and a color detector mounted on the bowl-holder or the coffee machine body.

4. Device as per claim 1, characterized in that the actuator-detector system generating electric signals the number of which corresponds to the capacity in cups of the filter-holder bowl engaged on the bowl-holder consists of magnetic elements (5) mounted on the filter-holder bowl (1) and a Hall ef-

fect (A) mounted on the bowl-holder.

5. Device as per claim 4, characterized in that magnetic element(s) (5) mounted on filter-holder bowl (1) are inserted in one or more cavities (2a) provided on the edge of one of mounting ears (2) of filter-holder bowl (1).

6. Device as per claim 5, characterized in that the number of cavities (2a) and magnetic elements (5) mounted on filter-holder bowl (1) corresponds to the number of outlets of distribution nozzle (4, 7 or

9) of fliter-holder bowl (1).

7. Device as per claim 4, characterized in that Hall effect detector (A) on bowl-holders (11) of the coffee grinder or coffee machine is located radially at such an angle and in such a position that it is scanned by magnetic element(s) (5) mounted on filter-holder bowls (1) when the filter-holder bowls are

B. Device as per claim 1, characterized in that the electronic circuit connecting detector (A) to water metering system (17) consists of amplifier (C), signal converter (D), counter (E), decoder (F), readout

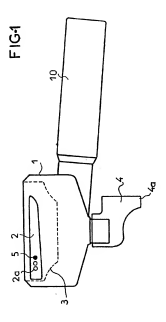
(14) and comparator (3).

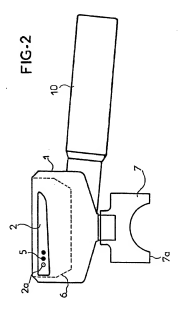
9. Device as per claim 1, characterized in that control keypad (15) of the coffee machine includes electronic readout (14), the two strength selection keys (11 and 12), a continuous operation control key (16) and a manual or automatic operation key (13), all of which are surmounted by operation indicator lights (18).

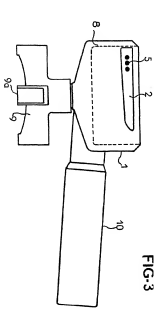
15

20

50







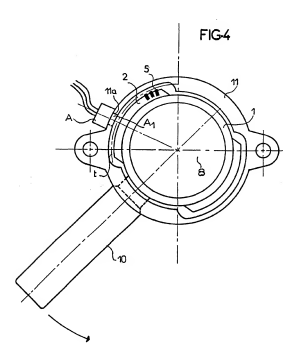
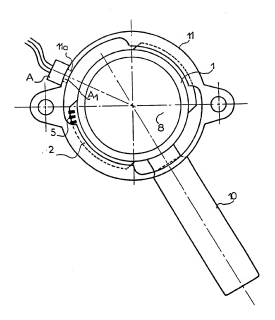
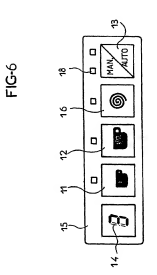


FIG-5





EP 0 280 594 B1